



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
23 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1987

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
106

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός ορίων και όρων δόμησης των οικισμών με πληθυσμό μέχρι 2.000 κατοίκους Ελληνικού, Αγ. Ελεούσα, Κούμανη, Νεοχώριο, Χρυσαιγή, Βαλματούρα, Καθίσματα, Νιαχέικα, Μουρίνες, Κανελλάκης Επαρχίας Πατρών του Ν. Αχαΐας. 1
- Καθορισμός απομακρυσμένων οικισμών Ν. Αχαΐας όπου εξουσιοδοτείται ο πρόεδρος της Κοινότητας για τη χορήγηση οικοδομικών αδειών. 2

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Χ. 14340

(1)

Καθορισμός ορίων και όρων δόμησης των οικισμών με πληθυσμό μέχρι 2.000 κατοίκους Ελληνικού, Αγ. Ελεούσα, Κούμανη, Νεοχώριο, Χρυσαιγή, Βαλματούρα, Καθίσματα, Νιαχέικα, Μουρίνες, Κανελλάκης Επαρχίας Πατρών του Ν. Αχαΐας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΧΑΪΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του από 24.4.1985 Π.Δ. (ΦΕΚ 181Δ/3.5.1985) περί τρόπου καθορισμού ορίων οικισμού της Χώρας, κατηγορίες αυτών και καθορισμός όρων και περιορισμών δόμησης.
2. Τις προτάσεις των ιδιωτών μελετητών μηχανικών στους οποίους ανατέθηκε σχετική μελέτη στα πλαίσια του προγράμματος των ανοιχτών πόλεων, που αφορούν τον προσδιορισμό των ορίων των υπόψη οικισμών.
3. Τα δελτία αρχιτεκτονικής αναγνώρισης των οικισμών που συμπληρώθηκαν από τους προαναφερόμενους μελετητές κατά τις υποδείξεις των σχετικών προδιαγραφών του Χ.Ο.Π.
4. Τα πληθυσμιακά στοιχεία της τελευταίας απογραφής του Κράτους της ΕΣΥΕ.
5. Τη με αριθ. 18/8/3-12-1986 γνωμοδότηση του Συμβουλίου ΧΟΠ του Νομού.
6. Τη με αριθ. 10/23.2.86 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου Ελληνικού Πατρών, αποφασίζουμε:
 1. Κατατάσσουμε τους οικισμούς Ελληνικό, Αγ. Ελεούσα, Κούμανη, Νεοχώριο, Χρυσαιγή, Βαλματούρα, Καθίσματα, Νιαχέικα, Μουρίνες Κανελλάκης Πατρών του Ν. Αχαΐας στις παρακάτω κατηγορίες.
 - α) Μη περιαστικοί, μη παραλιακοί, μη τουριστικοί (Α3).
 - β) Αδιάφοροι (Β2).
 - γ) Συνεκτικοί (Δ1).
 - δ) Στάσιμοι (Γ2).
 - ε) Μικροί (Ε1) Ελληνικό, Νεοχώριο, Κούμανη, Χρυσαιγή, Βαλματούρα, Καθίσματα, Νιαχέικα, Μουρίνες, Κανελλάκη.
 - ε) Μεσαίοι (Ε2) Αγ. Ελεούσα.

2. Καθορίζουμε τα όρια των οικισμών Ελληνικό, Αγ. Ελεούσα, Κούμανη, Νεοχώριο, Χρυσαιγή, Βαλματούρα, Καθίσματα, Νιαχέικα, Μουρίνες, Κανελλάκη Πατρών του Ν. Αχαΐας με στοιχεία όπως αυτά φαίνονται στα συνοδευτικά της παρούσας σχεδιαγράμματα σε κλ. 1:5000 που αποτελούν αναπόσπαστα μέρη της απόφασης αυτής και συντάχθηκαν βάσει στοιχείων χαρτών και επιτόπου ελέγχου.

3. Καθορίζουμε τους ακόλουθους γενικούς και ειδικούς όρους και περιορισμούς δόμησης.

Α. Γενικοί όροι δόμησης.

1. Εντός των ορίων του οικισμού ισχύουν οι γενικοί όροι δόμησης που προβλέπονται από το Π.Δ. 181Δ/3.5.1985 και για τους οικισμούς Ελληνικό, Αγ. Ελεούσα, Νεοχώριο, Χρυσαιγή, αρτιότητα γηπέδου 500 μ² για Κούμανη, Νιαχέικα, Μουρίνες, Κανελλάκης, Καθίσματα, αρτιότητα γηπέδου 300 μ².

2. Κατά παρέκκλιση εντός των ορίων των οικισμών θεωρούνται άρτια τα οικοπέδα με όποιο εμβαδόν είχαν στις 3.5.1985 ημέρα δημοσίευσης του από 24.4.1985 Π. Δ/τος.

Β. Ειδικοί όροι δόμησης.

Για τους οικισμούς αυτούς επιβάλλονται υποχρεωτικά ειδικοί όροι δόμησης που αναγράφονται στην καρτέλα που συνοδεύει την παρούσα και που είναι οι εξής:

Για Ελληνικό Νεοχώριο, Χρυσαιγή, Αγ. Ελεούσα, Βαλματούρα, Καθίσματα, Μουρίνες, Νιαχέικα, Κανελλάκης:

α) Επικάλυψη με στέγη τετράρριχτη με πλάκες πέτρινες ή βυζαντινά κεραμίδια χρώματος γκρι ή ώχρας (ή κόκκινα εν ελλείψει ώχρας).

β) Όλες οι όψεις του κτιρίου πέτρινες ή σοβάς κονίαμα λευκό.

γ) Ανοιχτοί εξώστες ξύλινοι σε θέση που φαίνονται στο συνημμένο δελτίο αναγνώρισης του οικισμού.

δ) Στεγασία ξύλινα.

ε) Εξωτερικά ανοίγματα σε αναλογία όψεων ισογείου 20%, όψεων ορόφου 25%-30% με πρέκι πέτρινο ή ξύλινο στις μορφές που φαίνονται στο δελτίο αναγνώρισης.

στ) Εξωτερικά κουφώματα ξύλινα καρφωτά με καΐτια.

Για Κούμανη:

α) Επικάλυψη με στέγη τετράρριχτη με βυζαντινά κεραμίδια χρώματος ώχρας (ή κόκκινα εν ελλείψει ώχρας).

β) Όλες οι όψεις του κτιρίου πέτρινες ή σοβάς κονίαμα λευκό.

γ) Ανοιχτοί εξώστες πέτρινοι σε θέση που φαίνονται στο συνημμένο δελτίο αναγνώρισης.

δ) Στεγασία ξύλινα ή σιδερένια.

ε) Εξωτερικά ανοίγματα σε αναλογία όψεων ισογείου 15%, όψεων ορόφου 25% με πρέκι ξύλινο στις μορφές που φαίνονται στο δελτίο αναγνώρισης.

στ) Εξωτερικά κουφώματα ξύλινα καρφωτά με καΐτια.

4. α) Πριν από οποιαδήποτε κατάτμηση οικοπέδου εντός των ορίων του οικισμού θα πρέπει να θεωρείται το σχετικό τοπογραφικό διάγραμμα από το τμήμα Πολεοδομίας και Π.Ε. της Νομαρχίας, ώστε να εξασφαλίζεται η συνέχεια των υπαρχόντων κοινοχρήστων χώρων

και η δημιουργία νέων κοινοχρήστων χώρων, σύμφωνα με τα οριζόμενα στις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 6 του από 24.4.1985 Π. Δ/τος.

β) Να εξασφαλίζεται οπωσδήποτε η συνέχεια των υφισταμένων ή εγκεκριμένων δρόμων του οικισμού.

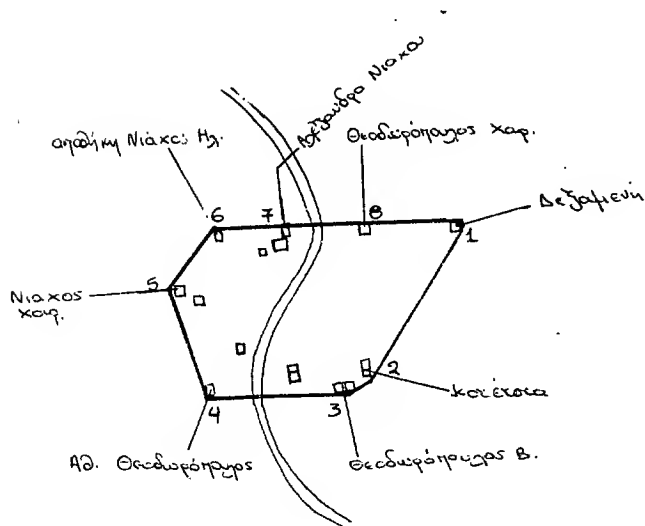
Κατά τα λοιπά ισχύουν τα οριζόμενα στο Π. Δ/γμα της 24.4.1985 (ΦΕΚ 181Δ/3.5.1985).

Η παρούσα απόφαση με το σχεδιάγραμμα οριοθέτησης των οικισμών που τη συνοδεύει να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

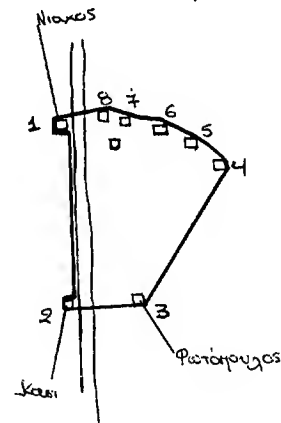
Πάτρα, 5 Ιανουαρίου 1987

Ο Νομάρχης
ΔΗΜ. ΠΑΝΤΑΖΗΣ

Οικισμός Καδίτσα

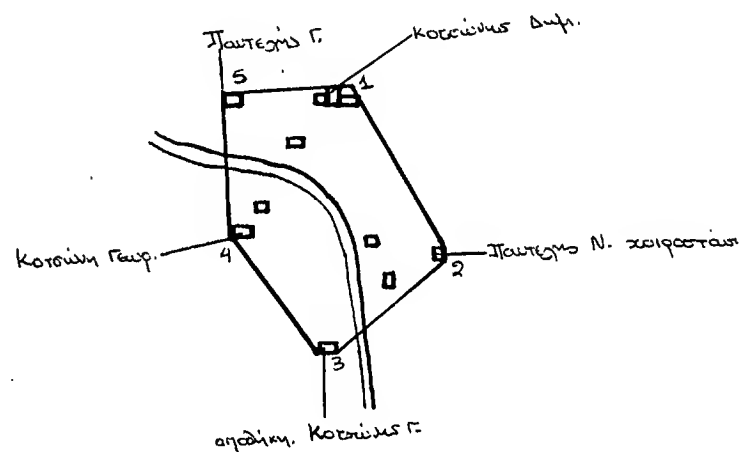


Οικισμός Νιάκου

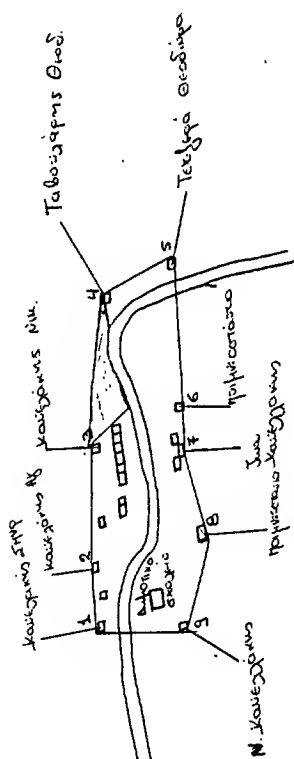


18/8
[Signature]

Οικισμός Μουρίδες



... ΣΧΕΔΙΟ ΚΕ. ΤΑΧΥΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
Π. Δ/ΜΑΝ 18/8/87
Το σχέδιο υποβάλλεται από ...
18/8 ...
πράκτορα του νομάρχη.
Πάτρα, 18/8/87
[Signature]



ΠΙΝΑΚΑΣ Α.2.1.

ΔΕΛΤΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΑΝΑΝΩΡΣΗΣ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ		ΣΥΝΔΕΣ	Π. ΕΛΕΓΧΟ	ΠΡΟΤΥΠΟΝ	ΟΙΚΙΣΜΟΣ	ΔΙΕΥΣ/ΚΟΙΝ.	ΑΡ. ΕΣΥ.	ΡΟΛΟΣ
<div style="text-align: center;"> </div>								
α/α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΡΧΟΣ ΤΥΠΟΣ	ΙΣΟΓΕΙΟ ΥΛΙΚ. ΧΡΩΜ.	Α' ΟΡΟΦΟΣ ΥΛΙΚ. ΧΡΩΜ.	Β' ΟΡΟΦΟΣ ΥΛΙΚ. ΧΡΩΜ.	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙΣ			
Α	1. στέγης μονόριχτης 2. στέγης δίριχτης 3. στέγης τετράριχτης 4. δώματος 5. θόλου							
Β	1. κύρια όψη 2. λοιπές όψεις 3.	1 1	1 1	1 1	(1), (2)			
Γ	1. ανακτόρος σκάλας 2. ανοικτός καλυμμένος 3. κλειστός 4. στολ-χαράκι 5.		3 3		ακτίου			
Δ	1. εξωστών 2. εξωτερικής σκάλας 3. δώματος 4.		3		(3)			
Ε	Ποσοστό ανοιγμάτων 1. οριζόντιο πρέκι 2. ημικυκλικό πρέκι 3. τοξωτό πρέκι 4.	20 % 1-3	25-30% 1-3		ακτίου			
Ζ	1. ταμπλαδάκι 2. καρφιά 3. περοειστά 4. με κατία 5. με φανίλη 6.		3 3		ακτίου			
Η	1. στέγης μονόριχτης 2. στέγης δίριχτης 3. στέγης τετράριχτης 4. δώματος 5. θόλου				ακτίου			

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΡΧΟΣ ΤΥΠΟΣ		ΙΣΟΓΕΙΟ ΥΛΙΚ. ΧΡΩΜ.	Α' ΟΡΟΦΟΣ ΥΛΙΚ. ΧΡΩΜ.	Β' ΟΡΟΦΟΣ ΥΛΙΚ. ΧΡΩΜ.	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙΣ
1. νεκρά					
2. κοινωτικά					
3. παρατάδες					
4. φουρούσια					
5. αετώματα					
6. κορινθίδες					

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΡΧΟΣ ΤΥΠΟΣ		ΙΣΟΓΕΙΟ ΥΛΙΚ. ΧΡΩΜ.	Α' ΟΡΟΦΟΣ ΥΛΙΚ. ΧΡΩΜ.	Β' ΟΡΟΦΟΣ ΥΛΙΚ. ΧΡΩΜ.	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙΣ
1. μονόδοτοιχος ψήλας					
2. μονόδοτοιχος χαμηλός					
3. άλλος τρόπος					

ΥΠΟΜΝΗΜΑ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

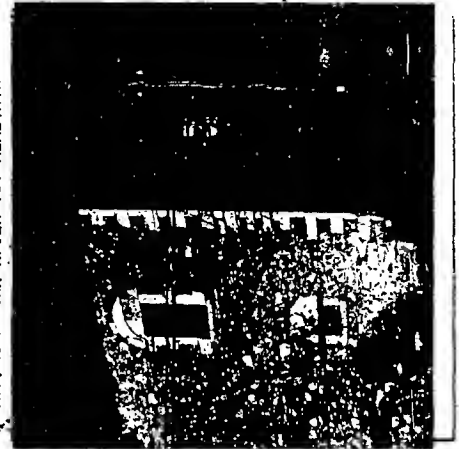
ΥΠΟΜΝΗΜΑ	ΚΩΔΙΚΑΣ	ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ	ΑΡΙΘΜΩΝ
1. ΠΕΤΡΑ	5	ΤΥΛΕΣ ΠΕΤΡΙΝΕΣ	9
2. ΣΟΒΑΣ-ΚΟΝΙΦΑΝΑ	6	ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΒΥΖΑΝΤΙΝΑ	10
3. ΞΥΛΟ	7	ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΓΑΛΛΙΚΑ	11
4. ΤΟΥΒΛΟ	8	ΛΙΑΡΙΝΑ	12

ΧΡΩΜΑ	Α	Β	Γ	Δ
ΛΕΥΚΟ	1	2	3	4
ΜΑΥΡΟ	5	6	7	8
ΓΚΡΙΖΟ	9	10	11	12
ΧΡΩΜΑ	13	14	15	16

ΦΩΤ. ΚΥΡΙΑΡΧΟΥ ΤΥΠΟΥ



ΦΩΤ. ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕΛΕΤΗΤΗ



- 24 -

ΟΙΚΙΣΜΟΣ : **5**
 ΔΗΜΟΣ/ΚΟΙΝ. :
 ΑΡ. ΕΣΥΕ :
 ΝΟΜΟΣ :

ΠΙΝΑΚΑΣ Α.2.1.

ΔΕΛΤΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΩΜΗΣΗΣ		ΣΥΝΕΧΕΣ	Π. ΕΛΕΥΘΕΡΟ	ΠΤΕΡΥΓΩΝ	ΙΣΟΓΕΙΟ		Α' ΟΡΟΦΟΣ		Β' ΟΡΟΦΟΣ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ	
α/α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΡΧΟΣ ΤΥΠΟΣ	ΥΛΙΚ.	ΧΡΩΜ.	ΥΛΙΚ.	ΧΡΩΜ.	ΥΛΙΚ.	ΧΡΩΜ.	ΥΛΙΚ.	ΧΡΩΜ.	ΥΛΙΚ.	ΧΡΩΜ.	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ
Α	1. στέγης μονόριχτης 2. στέγης διριχτης 3. στέγης τετράριχτης 4. δώματος 5. θόλου			6	8							ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ % 25% 0,25
Β	1. κύριο όψη 2. λοιπές όψεις 3.	1	1	1	1							(1), (2) οκτίοο
Γ	1. ανοιχτός οκάλυπτος 2. ονοχτός καλυμμένος 3. κλειστός 4. οσοδ-χανιάτι 5.	1	1	1	1							Πλάτος μήκος (5) 100-150 3-5 150-200 5-10 200-250 10-15 250-300 15-20 300-350 20-25 350-400 25-30 400-450 30-35 450-500 35-40 500-550 40-45 550-600 45-50 600-650 50-55 650-700 55-60 700-750 60-65 750-800 65-70 800-850 70-75 850-900 75-80 900-950 80-85 950-1000 85-90 1000-1050 90-95 1050-1100 95-100 1100-1150 100-105 1150-1200 105-110 1200-1250 110-115 1250-1300 115-120 1300-1350 120-125 1350-1400 125-130 1400-1450 130-135 1450-1500 135-140 1500-1550 140-145 1550-1600 145-150 1600-1650 150-155 1650-1700 155-160 1700-1750 160-165 1750-1800 165-170 1800-1850 170-175 1850-1900 175-180 1900-1950 180-185 1950-2000 185-190 2000-2050 190-195 2050-2100 195-200 2100-2150 200-205 2150-2200 205-210 2200-2250 210-215 2250-2300 215-220 2300-2350 220-225 2350-2400 225-230 2400-2450 230-235 2450-2500 235-240 2500-2550 240-245 2550-2600 245-250 2600-2650 250-255 2650-2700 255-260 2700-2750 260-265 2750-2800 265-270 2800-2850 270-275 2850-2900 275-280 2900-2950 280-285 2950-3000 285-290 3000-3050 290-295 3050-3100 295-300 3100-3150 300-305 3150-3200 305-310 3200-3250 310-315 3250-3300 315-320 3300-3350 320-325 3350-3400 325-330 3400-3450 330-335 3450-3500 335-340 3500-3550 340-345 3550-3600 345-350 3600-3650 350-355 3650-3700 355-360 3700-3750 360-365 3750-3800 365-370 3800-3850 370-375 3850-3900 375-380 3900-3950 380-385 3950-4000 385-390 4000-4050 390-395 4050-4100 395-400 4100-4150 400-405 4150-4200 405-410 4200-4250 410-415 4250-4300 415-420 4300-4350 420-425 4350-4400 425-430 4400-4450 430-435 4450-4500 435-440 4500-4550 440-445 4550-4600 445-450 4600-4650 450-455 4650-4700 455-460 4700-4750 460-465 4750-4800 465-470 4800-4850 470-475 4850-4900 475-480 4900-4950 480-485 4950-5000 485-490 5000-5050 490-495 5050-5100 495-500 5100-5150 500-505 5150-5200 505-510 5200-5250 510-515 5250-5300 515-520 5300-5350 520-525 5350-5400 525-530 5400-5450 530-535 5450-5500 535-540 5500-5550 540-545 5550-5600 545-550 5600-5650 550-555 5650-5700 555-560 5700-5750 560-565 5750-5800 565-570 5800-5850 570-575 5850-5900 575-580 5900-5950 580-585 5950-6000 585-590 6000-6050 590-595 6050-6100 595-600 6100-6150 600-605 6150-6200 605-610 6200-6250 610-615 6250-6300 615-620 6300-6350 620-625 6350-6400 625-630 6400-6450 630-635 6450-6500 635-640 6500-6550 640-645 6550-6600 645-650 6600-6650 650-655 6650-6700 655-660 6700-6750 660-665 6750-6800 665-670 6800-6850 670-675 6850-6900 675-680 6900-6950 680-685 6950-7000 685-690 7000-7050 690-695 7050-7100 695-700 7100-7150 700-705 7150-7200 705-710 7200-7250 710-715 7250-7300 715-720 7300-7350 720-725 7350-7400 725-730 7400-7450 730-735 7450-7500 735-740 7500-7550 740-745 7550-7600 745-750 7600-7650 750-755 7650-7700 755-760 7700-7750 760-765 7750-7800 765-770 7800-7850 770-775 7850-7900 775-780 7900-7950 780-785 7950-8000 785-790 8000-8050 790-795 8050-8100 795-800 8100-8150 800-805 8150-8200 805-810 8200-8250 810-815 8250-8300 815-820 8300-8350 820-825 8350-8400 825-830 8400-8450 830-835 8450-8500 835-840 8500-8550 840-845 8550-8600 845-850 8600-8650 850-855 8650-8700 855-860 8700-8750 860-865 8750-8800 865-870 8800-8850 870-875 8850-8900 875-880 8900-8950 880-885 8950-9000 885-890 9000-9050 890-895 9050-9100 895-900 9100-9150 900-905 9150-9200 905-910 9200-9250 910-915 9250-9300 915-920 9300-9350 920-925 9350-9400 925-930 9400-9450 930-935 9450-9500 935-940 9500-9550 940-945 9550-9600 945-950 9600-9650 950-955 9650-9700 955-960 9700-9750 960-965 9750-9800 965-970 9800-9850 970-975 9850-9900 975-980 9900-9950 980-985 9950-10000 985-990 10000-10050 990-995 10050-10100 995-1000 10100-10150 1000-1005 10150-10200 1005-1010 10200-10250 1010-1015 10250-10300 1015-1020 10300-10350 1020-1025 10350-10400 1025-1030 10400-10450 1030-1035 10450-10500 1035-1040 10500-10550 1040-1045 10550-10600 1045-1050 10600-10650 1050-1055 10650-10700 1055-1060 10700-10750 1060-1065 10750-10800 1065-1070 10800-10850 1070-1075 10850-10900 1075-1080 10900-10950 1080-1085 10950-11000 1085-1090 11000-11050 1090-1095 11050-11100 1095-1100 11100-11150 1100-1105 11150-11200 1105-1110 11200-11250 1110-1115 11250-11300 1115-1120 11300-11350 1120-1125 11350-11400 1125-1130 11400-11450 1130-1135 11450-11500 1135-1140 11500-11550 1140-1145 11550-11600 1145-1150 11600-11650 1150-1155 11650-11700 1155-1160 11700-11750 1160-1165 11750-11800 1165-1170 11800-11850 1170-1175 11850-11900 1175-1180 11900-11950 1180-1185 11950-12000 1185-1190 12000-12050 1190-1195 12050-12100 1195-1200 12100-12150 1200-1205 12150-12200 1205-1210 12200-12250 1210-1215 12250-12300 1215-1220 12300-12350 1220-1225 12350-12400 1225-1230 12400-12450 1230-1235 12450-12500 1235-1240 12500-12550 1240-1245 12550-12600 1245-1250 12600-12650 1250-1255 12650-12700 1255-1260 12700-12750 1260-1265 12750-12800 1265-1270 12800-12850 1270-1275 12850-12900 1275-1280 12900-12950 1280-1285 12950-13000 1285-1290 13000-13050 1290-1295 13050-13100 1295-1300 13100-13150 1300-1305 13150-13200 1305-1310 13200-13250 1310-1315 13250-13300 1315-1320 13300-13350 1320-1325 13350-13400 1325-1330 13400-13450 1330-1335 13450-13500 1335-1340 13500-13550 1340-1345 13550-13600 1345-1350 13600-13650 1350-1355 13650-13700 1355-1360 13700-13750 1360-1365 13750-13800 1365-1370 13800-13850 1370-1375 13850-13900 1375-1380 13900-13950 1380-1385 13950-14000 1385-1390 14000-14050 1390-1395 14050-14100 1395-1400 14100-14150 1400-1405 14150-14200 1405-1410 14200-14250 1410-1415 14250-14300 1415-1420 14300-14350 1420-1425 14350-14400 1425-1430 14400-14450 1430-1435 14450-14500 1435-1440 14500-14550 1440-1445 14550-14600 1445-1450 14600-14650 1450-1455 14650-14700 1455-1460 14700-14750 1460-1465 14750-14800 1465-1470 14800-14850 1470-1475 14850-14900 1475-1480 14900-14950 1480-1485 14950-15000 1485-1490 15000-15050 1490-1495 15050-15100 1495-1500 15100-15150 1500-1505 15150-15200 1505-1510 15200-15250 1510-1515 15250-15300 1515-1520 15300-15350 1520-1525 15350-15400 1525-1530 15400-15450 1530-1535 15450-15500 1535-1540 15500-15550 1540-1545 15550-15600 1545-1550 15600-15650 1550-1555 15650-15700 1555-1560 15700-15750 1560-1565 15750-15800 1565-1570 15800-15850 1570-1575 15850-15900 1575-1580 15900-15950 1580-1585 15950-16000 1585-1590 16000-16050 1590-1595 16050-16100 1595-1600 16100-16150 1600-1605 16150-16200 1605-1610 16200-16250 1610-1615 16250-16300 1615-1620 16300-16350 1620-1625 16350-16400 1625-1630 16400-16450 1630-1635 16450-16500 1635-1640 16500-16550 1640-1645 16550-16600 1645-1650 16600-16650 1650-1655 16650-16700 1655-1660 16700-16750 1660-1665 16750-16800 1665-1670 16800-16850 1670-1675 16850-16900 1675-1680 16900-16950 1680-1685 16950-17000 1685-1690 17000-17050 1690-1695 17050-17100 1695-1700 17100-17150 1700-1705 17150-17200 1705-1710 17200-17250 1710-1715 17250-17300 1715-1720 17300-17350 1720-1725 17350-17400 1725-1730 17400-17450 1730-1735 17450-17500 1735-1740 17500-17550 1740-1745 17550-17600 1745-1750 17600-17650 1750-1755 17650-17700 1755-1760 17700-17750 1760-1765 17750-17800 1765-1770 17800-17850 1770-1775 17850-17900 1775-1780 17900-17950 1780-1785 17950-18000 1785-1790 18000-18050 1790-1795 18050-18100 1795-1800 18100-18150 1800-1805 18150-18200 1805-1810 18200-18250 1810-1815 18250-18300 1815-1820 18300-18350 1820-1825 18350-18400 1825-1830 18400-18450 1830-1835 18450-18500 1835-1840 18500-18550 1840-1845 18550-18600 1845-1850 18600-18650 1850-1855 18650-18700 1855-1860 18700-18750 1860-1865 18750-18800 1865-1870 18800-18850 1870-1875 18850-18900 1875-1880 18900-18950 1880-1885 18950-19000 1885-1890 19000-19050 1890-1895 19050-19100 1895-1900 19100-19150 1900-1905 19150-19200 1905-1910 19200-19250 1910-1915 19250-19300 1915-1920 19300-19350 1920-1925 19350-19400 1925-1930 19400-19450 1930-1935 19450-19500 1935-1940 19500-19550 1940-1945 19550-19600 1945-1950 19600-19650 1950-1955 19650-19700 1955-1960 19700-19750 1960-1965 19750-19800 1965-1970 19800-19850 1970-1975 19850-19900 1975-1980 19900-19950 1980-1985 19950-20000 1985-1990 20000-20050 1990-1995 20050-20100 1995-2000 20100-20150 2000-2005 20150-20200 2005-2010 20200-20250 2010-2015 20250-20300 2015-2020 20300-20350 2020-2025 20350-20400 2025-2030 20400-20450 2030-2035 20450-20500 2035-2040 20500-20550 2040-2045 20550-20600 2045-2050 20600-20650 2050-2055 20650-20700 2055-2060 20700-20750 2060-2065 20750-20800 2065-2070 20800-20850 2070-2075 20850-20900 2075-2080 20900-20950 2080-2085 20950-21000 2085-2090 21000-21050 2090-2095 21050-21100 2095-2100 21100-21150 2100-2105 21150-21200 2105-2110 21200-21250 2110-2115 21250-21300 2115-2120 21300-21350 2120-2125 21350-21400 2125-2130 21400-21450 2130-2135 21450-21500 2135-2140 21500-21550 2140-2145 21550-21600 2145-2150 21600-21650 2150-2155 21650-21700 2155-2160 21700-21750 2160-2165 21750-21800 2165-2170 21800-21850 2170-2175 21850-21900 2175-2180 21900-21950 2180-2185 21950-22000 2185-2190 22000-22050 2190-2195 22050-22100 2195-2200 22100-22150 2200-2205 22150-22200 2205-2210 22200-22250 2210-2215 22250-22300 2215-2220 22300-22350 2220-2225 22350-22400 2225-2230 22400-22450 2230-2235 22450-22500 2235-2240 22500-22550 2240-2245 22550-22600 2245-2250 22600-22650 2250-2255 22650-22700 2255-2260 22700-22750 2260-2265 22750-22800 2265-2270 22800-22850 2270-2275 22850-22900 2275-2280 22900-22950 2280-2285 22950-23000 2285-2290 23000-23050 2290-2295 23050-23100 2295-2300 23100-23150 2300-2305 23150-23200 2305-2310 23200-23250 2310-2315 23250-23300 2315-2320 23300-23350 2320-2325 23350-23400 2325-2330 23400-23450 2330-2335 23450-23500 2335-2340 23500-23550 2340-2345 23550-23600 2345-2350 23600-23650 2350-2355 23650-23700 2355-2360 23700-23750 2360-2365 23750-23800 2365-2370 23800-23850 2370-2375 23850-23900 2375-2380 23900-23950 2380-2385 23950-24000 2385-2390 24000-24050 2390-2395 24050-24100 2395-2400 24100-24150 2400-2405 24150-24200 2405-2410 24200-24250 2410-2415 24250-24300 2415-2420 24300-24350 2420-2425 24350-24400 2425-2430 24400-24450 2430-2435 24450-24500 2435-2440 24500-24550 2440-2445 24550-24600 2445-2450 24600-24650 2450-2455 24650-24700 2455-2460 24700-24750 2460-2465 24750-24800 2465-2470 24800-24850 2470-2475 24850-24900 2475-2480 24900-24950 2480-2485 24950-25000 2485-2490 25000-25050 2490-2495 25050-25100 2495-2500 25100-25150 2500-2505 25150-25200 2505-2510 25200-25250 2510-2515 25250-25300 2515-2520 25300-25350 2520-2525 25350-25400 2525-2530 25400-25450 2530-2535 25450-25500 2535-2540 25500-25550 2540-2545 25550-25600 2545-2550 25600-25650 2550-2555 25650-25700 2555-2560 25700-25750 2560-2565 25750-25800 2565-2570 25800-25850 2570-2575 25850-25900 2575-2580 25900-25950 2580-2585 25950-26000 2585-2590 26000-26050 2590-2595 26050-26100 2595-2600 26100-26150 2600-2605 26150-26200 2605-2610 26200-26250 2610-2615 26250-26300 2615-2620 26300-26350 2620-2625 26350-26400 2625-2630 26400-26450 2630-2635 26450-26500 2635-2640 26500-26550 2640-2645 26550-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΔΗΜΟΣ ή ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΟΙΚΙΣΜΟΙ	ΑΡ. ΕΙΣΕ	ΘΕΣΗ ΣΤΟ ΧΩΡΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΤΙΣΤΑΣΗΣ	ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ	ΜΕΓΕΘΟΣ	ΕΠΙΚΡΑΤΟΥΝ ΜΕΓΕΘΟΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ	ΤΥΠΟΣ ΔΟΜΩΝ ΑΝΤΙΣΤΗΤΩΝ ΑΝΑΤΥΠΩΣΗΣ
ΔΕΜΕΣΤΙΧΑ	ΔΕΜΕΣΤΙΧΑ	13312901	A3	B3	Γ2	Δ1	E1	0-300	3
ΔΟΥΚΑΝΑΤΙΚΑ	ΔΟΥΚΑΝΑΤΙΚΑ	13313001	A3	B3	Γ3	Δ1	E1	300-600	6
	ΑΥΤΟ ΔΟΥΚΑΝΑΤΙΚΑ	02	A3	B3	Γ3	Δ1	E1	300-600	6
ΑΡΕΠΑΝΟ	ΑΡΕΠΑΝΟ	13313101	A3	B3	Γ2	Δ1	E2	>1200	8
ΑΡΟΣΙΑ	ΑΡΟΣΙΑ	13313201	A3	B3	Γ1	Δ1	E2	301-600	3
	ΑΓΡΑΠΙΔΙΣΤΕΣ	02	A3	B3	Γ2	Δ2	E2	>1200	5
	ΚΟΥΜΠΕΡΙ	03	A3	B3	Γ2	Δ1	E1	301-600	4
	ΠΤΕΡΗ	04	A3	B3	Γ2	Δ1	E1	601-1200	6
ΕΛΑΙΟΧΩΡΙ	ΕΛΑΙΟΧΩΡΙ	13313301	A3	B3	Γ2	Δ1	E2	0-300	6
ΕΛΙΚΙΣΤΡΑ	ΕΛΙΚΙΣΤΡΑ	13313401	A3	B3	Γ1	Δ1	E2	601-1200	3
	ΚΑΡΥΑ	02	A3	B3	Γ2	Δ2	E1	>1200	2
	ΝΕΟ ΣΟΥΤΙ	03	A1	B3	Γ1	Δ1	E2	301-600	2
	ΠΟΥΡΝΑΡΟΚΑ-ΣΤΡΟ	04	A3	B3	Γ2	Δ1	E1	301-600	2
	ΡΕΨΑΝΟΣ	05	A1	B3	Γ1	Δ1	E2	301-600	6
ΕΛΛΗΝΙΚΟΝ	ΕΛΛΗΝΙΚΟΝ	13313501	A3	B3	Γ2	Δ1	E1	301-600	3

ΠΙΝΑΚΑΣ 1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΔΗΜΟΣ ή ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΟΙΚΙΣΜΟΙ	ΑΡ. ΕΙΣΕ	ΘΕΣΗ ΣΤΟ ΧΩΡΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΤΙΣΤΑΣΗΣ	ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ	ΜΕΓΕΘΟΣ	ΕΠΙΚΡΑΤΟΥΝ ΜΕΓΕΘΟΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ	ΤΥΠΟΣ ΔΟΜΩΝ ΑΝΤΙΣΤΗΤΩΝ ΑΝΑΤΥΠΩΣΗΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΟΝ	ΑΓ. ΕΛΕΟΥΣΑ	13313502	A3	B3	Γ2	Δ2	E2	301-600	3
	ΚΟΥΜΑΝΗΣ	03	A3	B3	Γ2	Δ1	E1	0-300	5
	ΝΕΟΧΩΡΙ	04	A3	B3	Γ2	Δ1	E1	301-600	3
	ΧΡΥΣΑΥΓΗ	05	A3	B3	Γ2	Δ1	E1	301-600	3
ΕΡΟΥΜΑΝΘΕΙΑ	ΕΡΟΥΜΑΝΘΕΙΑ	13313601	A3	B3	Γ2	Δ1	E2	301-600	7
ΖΗΡΙΑ	ΖΗΡΙΑ	13313701	A3	B3	Γ2	Δ1	E2	0-300	6
	ΑΥΤΟ ΖΗΡΙΑ	02	A3	B3	Γ3	Δ1	E1	>1200	3
	ΚΑΤΕ ΡΟΔΙΝΗ	03	A2	B3	Γ2	Δ1	E1	601-1200	8
	ΚΥΑ ΝΗ ΑΥΤΗ	04	A2	B3	Γ2	Δ1	E1	601-1200	8
	ΛΑΜΠΙΡΙ	05	A2	B3	Γ1	Δ1	E2	0-300	8
	ΡΟΔΙΝΗ	06	A3	B2	Γ2	Δ1	E1	0-300	6
	ΣΑΡΚΟΥΝΑΣ	07	A3	B3	Γ2	Δ1	E1	300-600	6
	ΘΕΑ	13313801	A3	B3	Γ2	Δ1	E2	601-1200	6
	ΛΟΥΓΙΣ	02	A3	B3	Γ2	Δ2	E1	>1200	6
	ΠΑΥΛΟΚΑΣΤΡΟ	03	A3	B3	Γ3	Δ1	E1	601-1200	6

ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
 ΤΟ ΔΙΑΓΡΑΦΕΙ ΤΟ ΟΝΟΜΑ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
 13/1/88
 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΤΟΥ ΔΕΛΤΑ 1388
 2- ΔΕΛ. 1388
 ΓΡΑΦΕΙΟ

ΔΟΥΜΑΝΗΣ Σ. 1: ΕΞΕΤΡΕΦΗ: ΓΕΝΙΑ: ΕΠΙΣΤΑΤΟΣ (Ε.Ε.Κ.) • 3: ΤΟΝ ΕΠΑΡΧΙΑ-
ΔΟΥΜΟΥ ΜΕ ΚΑΘΕΤΑ ΑΠΟ ΤΟ 2 ΤΡΟΣ ΑΥΤΟΥ • 3: ΕΠΑΡΧΙΑΚΟΣ • 4: Ε.Ε.Κ.
5: ΕΠΑΡΧΙΑΚΟΣ • 5: ΤΟΝ ΕΠΑΡΧΙΑΚΟΥ ΔΟΥΜΟΥ ΜΕ ΚΑΘΕΤΑ ΑΠΟ ΤΟ 6 ΤΡΟΣ ΑΥΤΟΥ
5-6: ΡΕΥΜΑ • 6: ΤΟΝ ΔΟΥΜΟΥ ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΡΕΥΜΑ • 6: ΡΕΥΜΑ-
ΔΟΥΜΟΥ (Ε.Ε.Κ.) • 7: Ε.Ε.Κ. • 8: ΔΟΥΜΟΣ • 9: ΔΙΣΤΑΤΕΣ • 10: Ε.Ε.Κ.
11: ΔΙΣΤΑΤΕΣ • 12: ΔΟΥΜΟΣ • 13: Ε.Ε.Κ. • 14: ΔΙΣΤΑΤΕΣ ΚΟΜΟΠΛΕΥ
15: ΘΕΩΡΙΑ ΤΑΝΤΣΑΝ.

ΑΡ. ΧΑΡΤΩΝ: 62465 - 62466

ΔΙΕΙΣΜΟΣ	ΚΟΥΜΑΝΗΣ
ΔΙΕΙΣΜΟΣ ή ΚΟΜΟΠΛΕΥ	ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ
ΝΟΜΟΣ	ΑΧΑΪΑΣ

ΑΡ. ΕΞΕΤΡΕΦΗ: 133435 03.

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11 ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙΗΤΗ ΔΙΚΗΜΟΥ

Κ	Α	Τ	Η	Σ	Ο	Ρ	Ι	Ε	Σ
ΚΡΙΤΗΡΙΑ	1			2					3

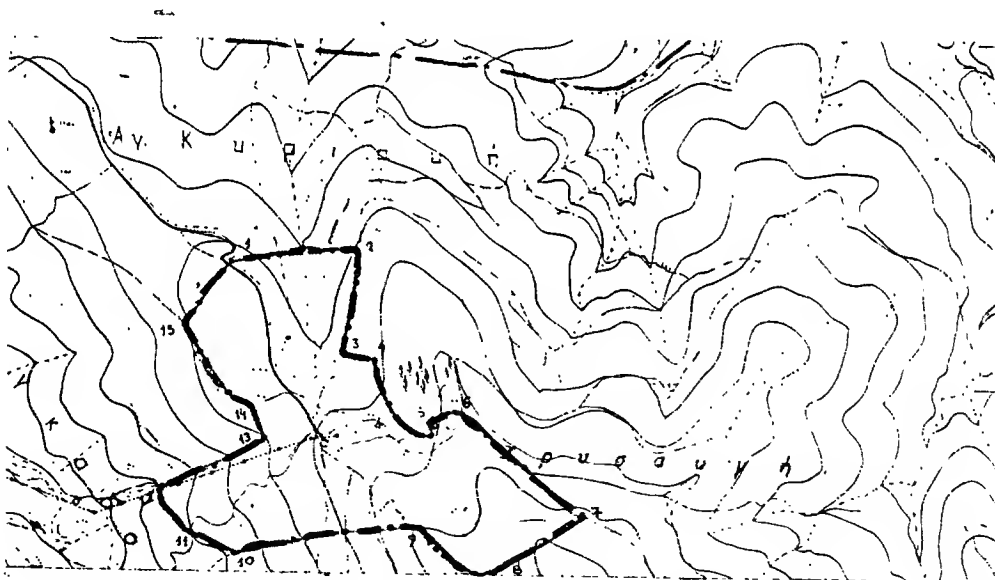
Α. Βίτη στο χώρο	Α1	Προσέγγιση	Α2	Παράδεισος ή Κουρνιακός	Α3	Όλα προηγούμενα
Β. Βαθμός προέγερσης	Β1	Αξιολόγος	Β2	Ενδοφύων	Β3	Λόγος
Γ. Συντηρητικότητα	Γ1	Διευθυντής	Γ2	Σταθμός	Γ3	Φύλλον
Δ. Βαθμός διασποράς	Δ1	Συντηρητής	Δ2	Διευθυντής	Δ3	Νεοσύν
Ε. Μέγεθος	Ε1	Μικρός	Ε2	Μεσός	Ε3	Μεγάλος

Μηνιαίος 1971	Μηνιαίος 1981	Μηνιαίος 1971-1981	Μηνιαίος 1981-1991	Μηνιαίος 1991-2001	Μηνιαίος 2001-2011	Μηνιαίος 2011-2021
7	7	0	50	40	60	60

Επικρατούς μέγιστος δικό-
δου στο συνολικό φάσμα

0-300

—

**ΕΛΛΗΝΙΚΟ**

1, 2 : ΣΤΙΓΜΕΣ ΔΡΟΜΟΥ • 2-3 : ΟΡΙΟ 100 Μ. ΑΠΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΔΡΟΜΟΥ • 3 : ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ • 3-4 : ΔΡΟΜΟΣ • 4 : ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ • 4-5 : ΔΡΟΜΟΣ • 5 : ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ • 5-6 : ΔΡΟΜΟΣ Κ' ΜΟΝΗ ΠΡΟΕΓΓΙΣΗ ΤΟΥ ΕΩΣ ΤΟ ΟΡΙΟ 100 Μ. ΑΠΟ ΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ • 6-7 : ΟΡΙΟ 100 Μ. ΑΠΟ ΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ • 7 : ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ • 7-8 : ΔΡΟΜΟΣ • 8 : ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ • 8-9 : ΔΡΟΜΟΣ • 9 : ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ • 9-10 : ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ • 10 : ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΩΣ (ΕΤΜ) • 11 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΣΤΡΟΦΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΔΡΟΜΟΥ • 11-12 : ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ • 12 : ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ • 12-13 : ΔΡΟΜΟΣ • 13-14 : ΔΡΟΜΟΣ

ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟ

1 : ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ • 1-2 : ΔΡΟΜΟΣ • 2 : ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ • 2-3 : ΔΡΟΜΟΣ • 3-4 : ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ • 4-5 : ΔΡΟΜΟΣ • 5 : ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ • 5-6 : ΔΡΟΜΟΣ • 6 : ΤΟΜΗ ΔΡΟΜΟΥ ΜΕ ΟΡΙΟ 100 Μ. ΑΠΟ ΤΟ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟ • 6-7 : ΟΡΙΟ 100 Μ. ΑΠΟ ΤΟ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟ • 7 : ΣΤΙΓΜΗ ΔΡΟΜΟΥ • 8 : Ε.Γ.Κ. • 8-9 : ΚΑΘΕΤΗ ΑΠΟ ΤΗ ΣΤΙΓΜΗ ΤΟΥ ΔΡΟΜΟΥ • (...) • 10-11 : ΔΡΟΜΟΣ • 11 : ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ • 11-12 : ΔΡΟΜΟΣ

ΧΡΥΣΑΥΓΗ

1 : ΣΤΡΟΦΗ ΔΡΟΜΟΥ • 1-2 : ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ 1 ΜΕΤΟ ΑΥΤΟ ΑΝΑΒΛΗΝΤΟΣ ΚΑΙ ΜΟΝΗ ΠΡΟΕΓΓΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΥ ΔΡΟΜΟΥ • 2-3 : ΔΡΟΜΟΣ • 3 : ΤΟΜΗ ΔΡΟΜΟΥ ΜΕ ΦΥΣ. ΑΠΟΡΡΟΗ • 4 : ΑΥΤΟ ΑΝΑΒΛΗΝΤΟΣ • 4-5 : ΟΡΙΟ 100 Μ. ΑΠΟ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΥ • 5 : Ε.Γ.Κ. • 5-6 : ΔΡΟΜΟΣ • 6 : ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ • 6-7 : ΔΡΟΜΟΣ • 7 : ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ • 8 : ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ • 8-9 : ΔΡΟΜΟΣ • 9 : ΣΤΙΓΜΗ ΔΡΟΜΟΥ • 9-10 : ΦΥΣ. ΑΠΟΡΡΟΗ Κ' ΜΟΝΗ ΠΡΟΕΓΓΙΣΗ ΤΗΣ ΕΩΣ ΤΟ 9 • 11 : ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ • 12 : ΤΟΜΗ ΔΡΟΜΟΥ ΜΕ ΦΥΣ. ΑΠΟΡΡΟΗ • 13 : ΤΟΜΗ ΦΥΣ. ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΜΕ ΜΟΝΗ ΠΡΟΕΓΓΙΣΗ ΤΗΣ 11-12 • 14-15 : ΦΥΣ. ΑΠΟΡΡΟΗ • 16 : ΑΠΟΚΛΙΣΗ ΦΥΣ. ΑΠΟΡΡΟΗΣ • 17 : ΣΤΙΓΜΗ ΔΡΟΜΟΥ • 17-18 : ΔΡΟΜΟΣ • 19 : ΤΟΜΗ ΔΡΟΜΟΥ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗ ΑΠΟ ΤΗ ΣΤΙΓΜΗ ΤΟΥ ΔΡΟΜΟΥ

ΑΓΙΑ ΕΛΕΟΥΣΙΑ

(...) • 6 : ΣΤΙΓΜΗ ΔΡΟΜΟΥ • 6-7 : ΔΡΟΜΟΣ • 7 : ΣΤΙΓΜΗ ΔΡΟΜΟΥ • 8 : ΤΟΜΗ ΦΥΣ. ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗ ΑΠΟ ΤΗ ΣΤΙΓΜΗ ΤΟΥ ΔΡΟΜΟΥ • 8-9 : ΔΕΥΤΕΡΗ ΦΥΣ. ΑΠΟΡΡΟΗ • (...) • 10 : ΔΡΟΜΟΣ

ΕΥΡΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΣΤΡΟΦΗΣ ΟΡΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ...
Το διευκρινιστικό...
Πρακτικό...
Πάτρα...
Γραμμή...

ΑΡ. ΧΑΡΤΩΝ: 6245 4 - 6245 6

ΟΙΚΙΣΜΟΣ	ΧΡΥΣΑΥΓΗ
ΔΗΜΟΣ	ΕΛΛΗΝΙΣΤΙΚΟΥ
ΝΟΜΟΣ	ΑΧΑΪΑΣ
ΑΡ. ΕΣ.Ν.Ε.	133135 05

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-17 ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ

Κ	Α	Τ	Η	Γ	Ο	Γ	Ι	Ε	Σ
ΚΡΙΤΗΡΙΑ	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Α. Όση στο χώρο	Α1 <input type="checkbox"/> Περιφερειακός Ένας ΖΟΕ	Α2 <input type="checkbox"/> Περιφερειακός ή Τουριστικός	Α3 <input checked="" type="checkbox"/> Όχι περιφερειακός ούτε τουριστικός
Β. Βελτιός Προστασίας	Β1 <input type="checkbox"/> Αξιολόγος	Β2 <input type="checkbox"/> Ενδιαφέρων	Β3 <input checked="" type="checkbox"/> Αδύνατος
Γ. Αναγκαιότητα	Γ1 <input type="checkbox"/> Δυναμικός	Γ2 <input checked="" type="checkbox"/> Στατικός	Γ3 <input type="checkbox"/> Φθίνων
Δ. Βελτιός Διασποράς	Δ1 <input checked="" type="checkbox"/> Συγκεντρωτικός	Δ2 <input type="checkbox"/> Διασποράς	Δ3 <input type="checkbox"/> Μεγάλος
Ε. Μέγεθος	Ε1 <input checked="" type="checkbox"/> Μικρός	Ε2 <input type="checkbox"/> Μεσαίος	Ε3 <input type="checkbox"/> Μεγάλος

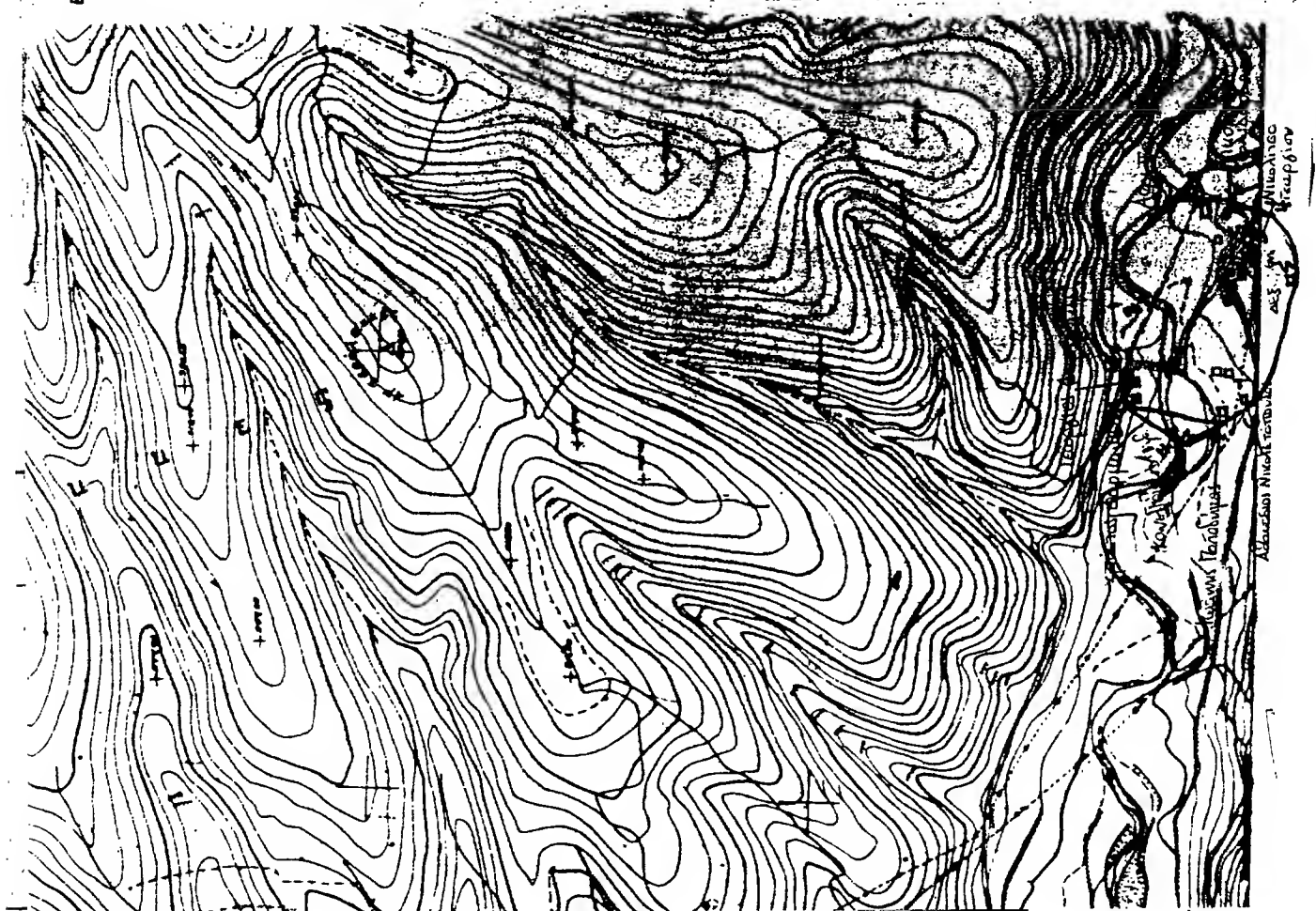
Πληθυσμός 1971	Πληθυσμός 1981	Λύση 1971-1981	Σύνολο οπτικών 1981	Νέα οπτικά τελευταίας γενιάς	Λύση 1971-1981
80	51	-36,25	17	1	5,00

Επιπλέον μέσος οικοπέδου στο συνολικό τμήμα

301-600

Επιπλέον μέσος οικοπέδου στο συνολικό τμήμα

ΒΑΛΛΑΝΤΟΥΡΑ: 1: Χρήστος Φαφνιάς • 2: Γιώργος Φαφνιάς •
2'-3': επί το νόμιμο • 3: Αγοι Πατρική • 4: Παλιόβουνο
Νιούλας • 4: Συμβλή ενσπείρω με κοινότητα • 5: Δεφάν
• 6: Νινωλετόνοσος Αδωνείος • 7: Παρυσίαν Ιωάννη • 8: Κωνστίδ
ων Ανδρέας

[illegible]

Αριθ. Χ 14711

(2)

Καθορισμός απομακρυσμένων οικισμών Ν. Αχαΐας όπου εξουσιοδοτείται ο πρόεδρος της Κοινότητας για τη χορήγηση οικοδομικών αδειών.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΧΑΪΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις δ/ξεις του Ν. 3200/55 και Ν.Δ. 532/70 περί διοικητικής αποκέντρωσης.

2. Τις δ/ξεις του Ν.Δ. της 17.7.1923 περί σχεδίων πόλεων, Κωμών, κλπ.

3. Το Ν. 1558/85 «περί συστάσεως Υπουργείου ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ.».

4. Το από 2.3.1981 Π.Δ. σχετικό με τους όρους και περιορισμούς δομήσεως των οικοπέδων των κειμένων εντός των νομίμως υφισταμένων προ του έτους 1923 οικισμών των στερουμένων εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου (ΦΕΚ 138Δ') για τους οικισμούς όπου αυτό ισχύει ακόμα.

5. Την 24964/5379/12.5.81 απόφαση Υπουργού Χ.Ο.Π. (εγκ. 46/1981) περί εξουσιοδότησεως Δημάρχων και προέδρων Κοινοτήτων για την έκδοση οικοδομής.

6. Το 19.2/12.12.86 πρακτικό του ΣΧΟΠ Ν. Αχαΐας.

7. Το Π.Δ. της 6/22.12.1982 περί καθορισμού όρων και περιορισμών δομήσεως οικισμών της χώρας (ΦΕΚ 588Δ/22.12.82).

8. Το Π.Δ. της 24.4/3.5.85 περί του τρόπου καθορισμού ορίων οικισμών της χώρας μέχρι 2.000 κατοίκους κλπ., αποφασίζουμε:

1. Ανακαθορίζουμε τους οικισμούς του Ν. Αχαΐας όπου εξουσιοδοτείται ο πρόεδρος της Κοινότητας να χορηγεί οικοδομικές άδειες σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 24969/5379/12.5.81 απόφαση του Υπουργού Χ.Ο.Π.

2. Με την υπογραφή της απόφασης καθορισμού ορίων σύμφωνα με το Π.Δ. της 24.4/3.5.85, για κάθε ένα από τους παραπάνω οικισμούς, παύει να ισχύει η παρούσα για τον οικισμό στον οποίο θα αναφέρεται η νεότερη απόφαση.

3. Όπου απαιτείται έλεγχος εκσκαφών από αρχαιολογία να ζητείται η σχετική βεβαίωση.

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΤΡΑΣ

Κοινότητες	Οικισμοί
Βελιμάχι	Βελιμάχι, Μονή Αγ. Πάντων
Δαμακίνη	Δαμακίνη, Βουνόπουργος
Δεμέστιχα	Δεμέστιχα
Δουκανείκα	Δουκανείκα, Άνω Δουκανείκα
Δροσιά	Δροσιά, Αγραπιδιές, Κούμπερι, Πτέρη
Καλάνιστρα	Καλάνιστρα, Ροδιά
Κάλανος	Κάλανος
Καλέντζι	Αγ. Γεώργιος, Αβράμιο, Μπαντσάικα, Βασιλικό
Καλούσι	Καλούσι
Κάλφας	Κάλφας
Κριθαράκια	Κριθαράκια, Αστέρι, Τόσκες
Κρυσταλλόβρυση	Κρυσταλλόβρυση
Λάκκα	Λάκκα
Λακκώματα	Λακκώματα
Λεόντιο	Λεόντιο, Βετέικα, Γολέμι, Κουναβείκα, Οβρυόκαμπος, Θωμαίικα, Κατσαϊτέικα
Μάγειρας	Μάγειρας
Μάνεσι	Μάνεσι, Γολέμι, Κάτω Μαστραντώνη, Μαστραντώνη
Μίραλι	Μίραλι
Μιχόϊ	Μιχόϊ Κάνδαλος, Τσουνείικα
Μοίρα	Μοίρα, Γκοτσεΐικα, Πηγή
Μοιρόβρυση	Μοιρόβρυση

Πόρτες
Ρουπακιά
Σανταμέρι

Σκούρα
Σπαρτιά
Σταροχώρι
Τζαέλο

Πόρτες
Ρουπακιά
Μονή Αγ. Μαρίνας, Μαρίτσας, Πολύλοφο, Αμπελάκια (όχι οικισμός Σανταμέρι)
Σκούρα
Σπαρτιά, Κυπαρίσσι
Τρούσα
Τζαέλο

ΕΠΑΡΧΙΑ ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ

Δήμος ή Κοινότητες	Οικισμοί
Καλάβρυτα	Αυλώνας, Σούβαρδο
Αλέσταινα	Αλέσταινα
Ανάσταση	Ανάσταση
Άνω Βλασία	Άνω Βλασία
Άρμπουνας	Άρμπουνας, Καλαμάκι
Αροάνια	Αροάνια
Γλάστρα	Γλάστρα, Αγ. Βλάσιος
Δεινός	Δεινός
Δουμενά	Δουμενά
Δροσάτο	Δροσάτο
Καστριά	Καστριά
Κάτω Βλασία	Κάτω Βλασία, Μετόχι
Κάτω Λουσσόι	Λουσσόι
Κλείτορας	Κλείτορας
Κλειτορία	Κλειτορία, Ελατόφυτο
Κορφές	Κορφές
Κρυονέρι	Κρυονέρι
Λαπαναγοί	Λαπαναγοί
Λεχούρι	Λεχούρι, Κερασιά, Σέλλι
Λιβάρτζι	Λιβάρτζι, Λιβάδι, Λιβαρτζινό
Λυκούρια	Σπηλιά, Λυκούρια, Κερασιά
Μικρός Ποντιάς	Λομποκάς, Μικρός Ποντιάς
Πάος	Πάος
Πεύκο	Πεύκο
Πλάκα	Πλάκα
Σειρές	Σειρές, Αγ. Θεόδωρος, Κρήνη
Φλάμπουρα	Φλάμπουρα, Νεσχώρα, Ορθολίθι

ΕΠΑΡΧΙΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ

Βέλλα	Βέλλα
Γκραϊκα	Γκραϊκα
Διακοπτό	Καλιβίτης, Κερνίτης, Λόφος (μονο)
Κουνινάς	Αγ. Άννα
Κρήνη	Κρήνη, Μικρόνι
Μαμουσιά	Σταυριά (μονο)
Μοναστήρι	Μοναστήρι
Όαση	Όαση
Περιθώρι	Περιθώρι
Πτέρη	Άγιος Παντελεήμονας
Συνεβρό	Συνεβρό
Χρυσάνθιο	Κασανέβα

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 5 Ιανουαρίου 1987
Ο Νομάρχης
ΔΗΜ. ΠΑΝΤΑΖΗΣ